

Marcas:

Todas las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Versión:

Manual del usuario V1.0 para NETBOX.

Descripción de los símbolos:



Precaución : Se refiere a información importante que puede ayudarle a usar mejor su Netbook, y le indica cómo evitar problemas.



WEEE

El uso de este símbolo indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico. Asegurándose de que este producto se elimine correctamente ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con el distribuidor del mismo.

PRECAUCION RIESGO DE EXPLOSION SI SE REEMPLAZA LA BATERIA POR OTRA INCORRECTA DESECHE LAS BATERIAS USADAS SEGUN LAS INSTRUCCIONES

© Todos los derechos reservados.

Todos los nombres comerciales son marcas comerciales registradas de los fabricantes indicados.

Todas las imágenes representan referencias. Consulte el producto físico para conocer las

características concretas del mismo.

Aviso de seguridad:



Antes de utilizar este producto, por favor lea el siguiente aviso de seguridad con cuidado, esto ayudará a ampliar el ciclo de vida del producto.

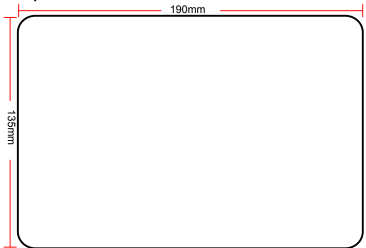
- Cuando el equipo está encendido, por favor, asegúrese de que su sistema de ventilación funcione corretamente.
- El adaptador de corriente está en condiciones normales de disipación de calor, por favor, asegúrese de no cubrirlo y mantenerlo alejado de su cuerpo para evitar molestias o lesiones por exposición al calor.
- Por favor, utilice el adaptador de corriente que viene en el paquete, un adaptador equivocado puede dañar el dispositivo.
- Asegúrese de que todos los periféricos estén conectados correctamente antes de utilizar Netbox.
- Este producto sólo debe utilizarse en un ambiente con temperatura entre 0 °C y 40 °C.
- Para reducir el riesgo de incendio, utilice únicamente el cable de N º 26
 AWG o UL mayor que figuran en la lista o en la certificación CSA del cable de telecomunicación.
- Apague siempre el equipo antes de instalar o desinstalar los periféricos que no admite conexión enstantánea.
- Desconecte todos los periféricos antes de realizar un mantenimiento o desmontaje de este equipo.
- Por favor, no desmonte este producto por su cuenta, cualquier desmontaje que no sea autorizado por el fabricante puede resultar el mal funcionamiento, y la anulación de garantía.
- Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una incorrecta, por favor, deseche las baterías usadas según las instrucciones.

Capítulo 1 Introducción de Netbox	
Vista superior	2
Vista lateral frontal	2
Vista lateral trasera	3
Vista inferior	3
Introducción de indicador LED	
Capítulo 2 Colocación y conexión de Netbox	
Colocación de Netbox	
En el escritorio	6
En la parte trasera de la pantalla	6
Conexión de Netbox	
Conectar la Antena	8
Conectar el Monitor	8
Conectar los dispositivos USB	8
Conectar el cable de red	9
Conectar el cable de alimentación	9
Capítulo 3 Instalar Windows XP en Netbox	
Instalar Windows XP	11
Instalar controladores en Windows XP	14
Capítulo 4 Introducción de FoxOS	
Primer Inicio	16
Escritorio	18
Conexión de Internet	20
Introducción de "Help"	24
Recuperación de FoxOS 3.0 Home	25

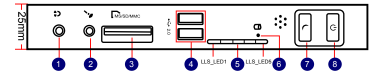
Netbox es un ordenador de sobremesa compacto y de sencillo manejo. Cuenta con todas las capacidades de ordenador de sobremesa, pero con un diseño delgado que le permite navegar la red de una manera cómoda y relajada. Este capítulo incluye la siguiente información: Vista superior Vista lateral frontal Vista lateral trasera Vista inferior Introducción de indicador LED

Netbox cuenta con todas las capacidades de ordenador de sobremesa, pero con un diseño delgado que le permite navegar por red de una manera cómoda y relajada.

1-1 Vista Superior

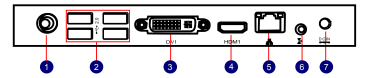


1-2 Vista Lateral Frontal



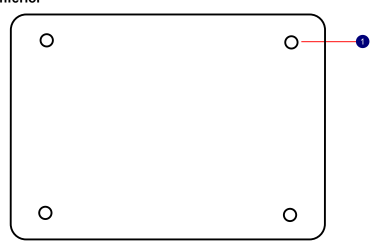
No.	Elemento	Descripción
1	Puerto de auricular	Se conecta a un auricular
2	Puerto de entrada de micrófono y S/PDIF	Se conecta a un micrófono o a los dispositivos de reproducción con conectores ópticos (jack de 3.5mm)
3	Lector de tarjetas de múl- tibles funciones	Soporta tarjetas de memoria SD/SDHC/MS/ MS Pro/MMC
4	Puertos de USB	Se conectan a los dispositivos USB
5	LLS_LED	Indican los diferentes estados del sistema
6	HDD_LED	Indica los estados del disco duro
7	Botón de suspención con el Indicador LED Integrado	Entra en el modo de suspención en el sistema operativo
8	Botón de encendido con el Indicador LED Integrado	Enciende / apaga la alimentación, indica los estados del sistema

1-3 Vista Lateral Trasera



No.	Elemento	Descripción
1	Puerto RF(Radio Frecuencia)	Se conecta a antena
2	Puertos USB	Se conectan a los dispositivos USB
3	Puerto de salida de pantalla	Se conecta al dispositivo de visualización
4	Puerto HDMI	Se conecta al audio y video HDMI
5	Puerto de Red	Puerto de red Standard RJ-45
6	Puerto de salida de Línea y S/PDIF	Se conecta a altavoces analógicos con potencia o a dispositivos de grabación con conectores ópticos (jack de 3.5mm)
7	Puerto de entrada de alimentación	Se conecta al adaptador de alimentación

1-4 Vista Inferior



No.	Elemento	Descripción
1	Base Metal	NETDVD (accesorio opcional) o Base Metal Magnética puede
		magnetizar el NETBOX para que se sienta firmemente



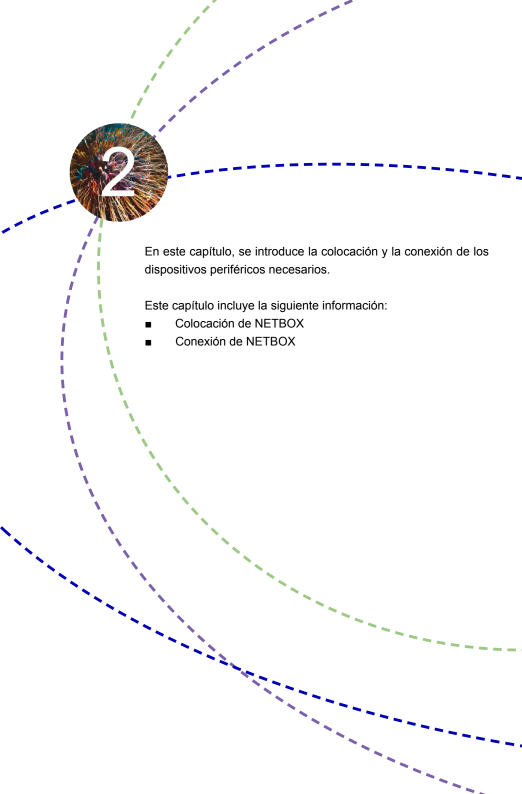
Hay cuatro Bases Metales Magnéticas en el paquete. Simplemente pongalas en la hoja metal en el inferior, entonces ellas pueden magnetizar el NETBOX fácilmente. Las bases pueden asentarse y proteger NETBOX cuando se coloca sobre la mesa.

1-5 Introducción de indicador LED

Indicación	Power_ LED	HDD_ LED	LLS_ LED1	LLS_ LED2	LLS_ LED3	LLS_ LED4	LLS_ LED5
S0(Modo de trabajo)	Verde	-	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
S1(Modo de ahorro de energía)	Verde	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
S3(Modo de espera)	Rojo	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
S4(Modo de hibernación) &S5(Modo de alimentación apagada)	Rojo	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado
CPU Error de inicialización	-	-	Azul, Destello	-	-	-	-
Error DRAM	-	-	-	Azul, Destello	-	-	-
Bloque de inicio del BIOS falla	-	-	-	-	-	Azul, Destello	-
BIOS Error de comprobación	-	-	-	-	-	-	Azul, Destello
Borrado de CMOS	Rojo, Destello	-	-	-	-	-	-
Datos de HDD R/W	-	Rojo	-	-	-	-	-

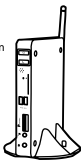


El estado de LLS_LEDs en esta tabla solamente muestra el mensaje de errores.

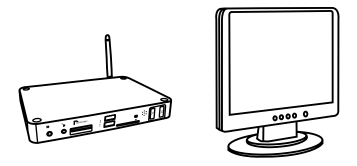


2-1 Colocación de NETBOX

- 1. En el escritorio
- Puede instalar el NETBOX en el soporte como se muestra en la configuración de la derecha.



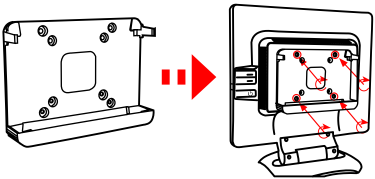
2. Si hay suficiente espacio en el escritorio, puede poner el NETBOX en el escritorio como se muestra en la siguiente configuración.



2. En la parte trasera de la pantalla

Esta es la mejor forma para ahorrar espacio.

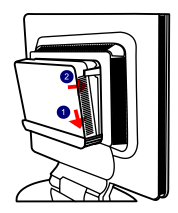
1. Utilice cuatro tornillos para fijar el soporte en la parte trasera de la pantalla.



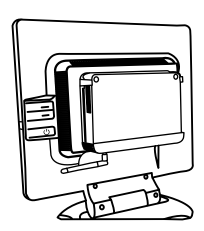


Para instalar el soporte, la pantalla tiene que ser estándar VESA75/VESA100. Hay diferentes espacios entre los huegos de los dos grupos en la pantalla, ellos le permiten fijar el soporte en la pantalla fácilmente.

2. Ajuste el NETBOX en el soporte con el botón de encendido localizado en la parte superior para un fácil acceso.



3. Después de eso, puede conectar la antena al NETBOX.



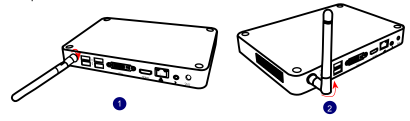


Retire la antena y levante el NETBOX rectamente para sacarlo del soporte.

2-2 Conexión de NETBOX

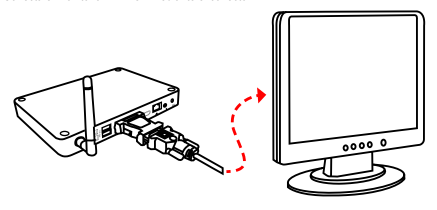
1. Conectar la antena

Conecta la antena al puerto RF de NETBOX. Entonces, puede colocar la antena y rotarla en diferentes posiciones.



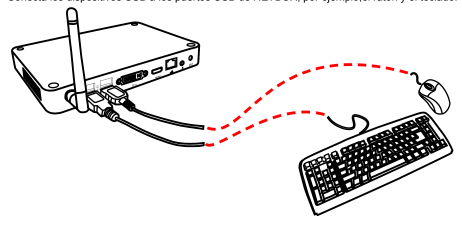
2. Conectar el Monitor

Conecta el monitor a NETBOX mediante el conector DVI.



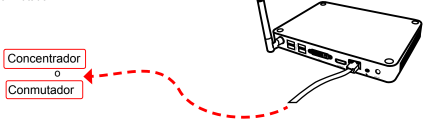
3. Conectar los dispositivos USB

Conecta los dispositivos USB a los puertos USB de NETBOX, por ejemplo, el ratón y el teclado.



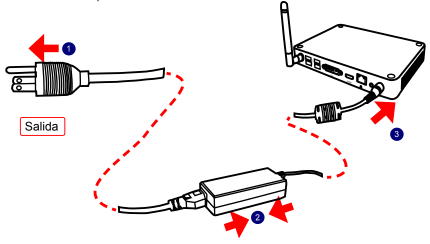
4. Conectar el cable de la red

Conecte el cable LAN al puerto RJ-45, con el otro extremo conectado a un concentrador o un conmutador.



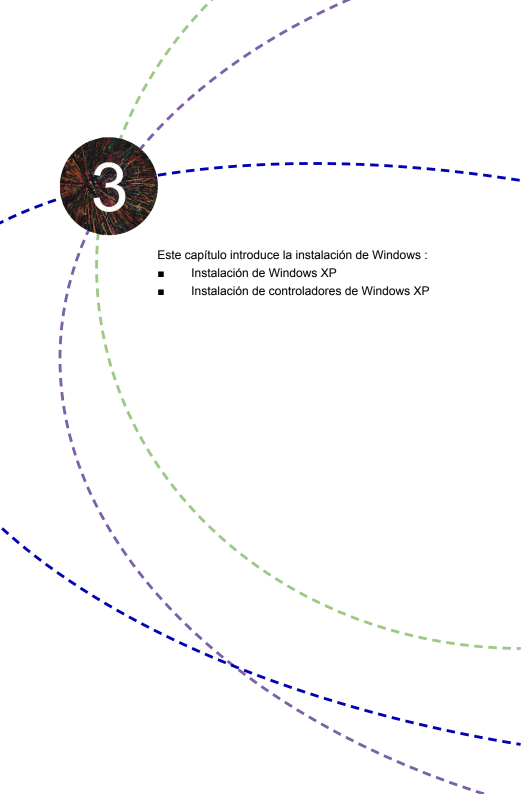
5. Conectar el cable de alimentación

Conecta el adaptador de alimentación al puerto de entrada de alimentación de NETBOX, y pulse el botón de encendido para iniciarlo.





El adaptador de corriente está disparando el calor durante el uso normal, asegúrese de no cubrirlo y mantenerlo alejado de su cuerpo para evitar molestias o lesiones por exposición al calor.



Asegurese de que ya los tiene listos:

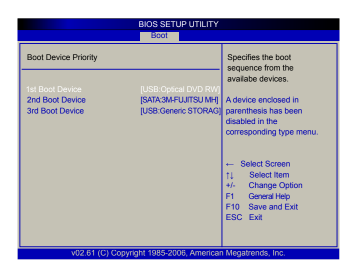
- NETDVD. (Es un accesorio opcional. Si no hay NETDVD en el paquete, debe usted comprar una unidad externa de USB DVD-ROM.)
- 2. Un CD de controladores de NETBOX. (En el paquete)
- 3. Un CD de instalación de Windows XP. (Compra aparte)

Antes de continuar:

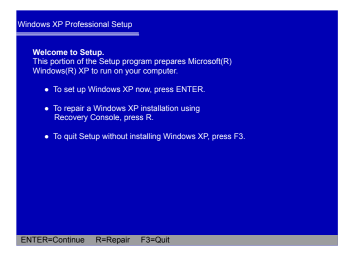
- Apague su NETBOX.
- Conecte la unidad NETDVD o USB DVD-ROM a un puerto USB de NETBOX y enciendalo.

3-1 Instalación de Windows XP

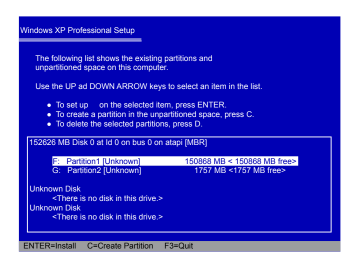
- Pulse el botón de encendido para encender su equipo, y después pulse la tecla <F2> para entrar en la configuración de BIOS.
- 2. Enserte el CD de instalación de Windows XP en la unidad USB DVD-ROM.
- Seleccione para ir al "Boot" menú, entre en "Boot Device Priority", establezca "USB: Optical DVD RW" como "1st Boot Device", pulse la tecla <F10> para guardar los cambios y salir de BIOS.



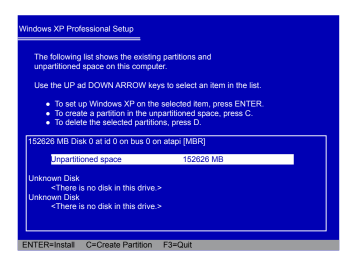
4. El computador se reiniciará, y comenzará a instalar el sistema operativo de Windows XP.



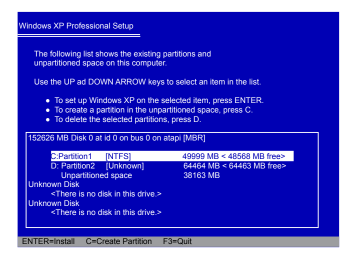
- 5. Pulse la tecla <ENTER> para continuar la instalación.
- 6. Pulse la tecla <F8> para aceptar el Acuerdo de Licencia y continuar.
- 7. Windows mostrará las particiones del disco duro (160 GB, en este ejemplo) de su sistema. Si hay otros sistemas (como Linux) están instalados previamente, necesita usted pulsar la tecla [D] para borrarlos. Cuando todas las particiones están limpias, la configuración mostrará el tamaño más grande del disco duro como descrito en el paso 8.



8. En la pantalla del disco duro del tamaño más grande, puede pulsar [C] para crear particiones como se desea, y asígnalas C:, D: o E:, nombres lógicos del disco duro.



9. En este ejemplo creamos una partición C de 50GB para el sistema. Pulse <Enter> para instalar Windows XP. El proceso de instalación de Windows XP le pedirá a formatear el disco duro, entonces copia los documentos...etc. Siga los pasos de instalación hasta que se completen todos los procesos.



3-2 Instalación de controladores de Windows XP

- Cuando Windows XP está instalado por completo, usted tiene que instalar los controladores necesarios antes de usar el NETBOX. Saque el CD de instalación de Windows XP de la unidad USB DVD-ROM e inserte el CD de controladores de NETBOX.
- 2. Espere unos segundos, el menú principal se mostrará en la pantalla.



- 3. Utilice estas opciones para instalar todos los controladores para su sistema. Usted debe hacer clic en "Intel Chipset Driver" para instalarlo primero. Después de eso, puede hacer clic en "One Click Setup" para instalar todos los demás controladores restantes, o usted puede hacer clic en cada uno de los controladores para instalarlos manualmente.
- Después de todos los controladores están instalados, es necesario reiniciar su NETBOX, entonces puede comenzar a usarlo.

Foxos es un sistema operativo Linux nuevamente desarrollado. Si fue comprado y pre-instalado por la fábrica, en la primera vez que inicie el equipo, se iniciará automáticamente "First Boot". Este capítulo le guiará a través de la configuración y los procesos de registro. Además de eso, le presentaremos las características de escritorio, conexión a Internet y el método de recuperación del sistema operativo.

Este capítulo incluye la siguiente información:

- Primer Inicio
- Escritorio
- Conexión a Internet
- Introducción de "Help"
- Recuperación de Foxos 3,0 Home

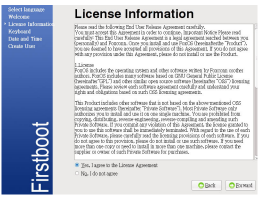
4-1 Primer Inicio

Por primera vez que inicie el NETBOX con FoxOS, el equipo se iniciará automáticamente "First Boot". Este capítulo le guiará a través de la configuración y los procesos de registro. Por favor siga los siguientes pasos para completar la configuración.

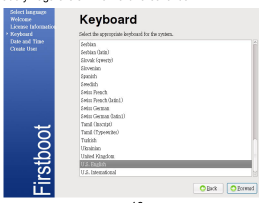
1. Seleccione el idioma y haga clic en "Forward" para continuar.



 Busque la página [Welcome] y haga clic en "Forward" para ir a la siguiente, entonces seleccione "Yes" y haga clic en "Forward".



3. Seleccione el teclado y haga clic en "Forward" a continuar.



4. Seleccione Date and Time, y haga clic en "Forward" a continuar.



Introduzca "Username" y "Password", y haga clic en "Finish" para completar la configuración.
 Este "Password" se utiliza como la contraseña de arranque inicial.



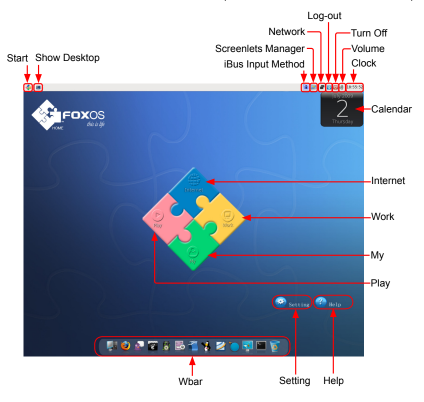
6. El sistema saldrá la pantalla de inicio de sesión, seleccione el usuario e introduzca la contraseña para ingresar.



4-2 Escritorio

1. Información general de escritorio

Al iniciar sesión del sistema Foxos de NETBOX, la pantalla se mostrará el escritorio FoxTop:



Start: Abrir el menú de programa.

Show Desktop: Regresar al escritorio/recuperar windows minimizado.

iBus Input Method: Selecionar el método de introducción de texto. Aquí se muestra el método de introducción iBus.

Screenlets Manager: Haga doble clic en el icono para iniciar Screenlets Manager.

Network: Mostrar estado de conexión de la red.

Log-out: Cerrar la sesión del sistema.

Turn-off: Apagar el equipo. **Volume:** Ajustar el volumen.

Clock: Mostrar/ajustrar el tiempo del sistema.

Calendar: Calendario en el escritorio. Puede hacerle doble clic para hacer configuración.

Internet: Mueve el ratón al Icono "Internet", el sub-menú aparecerá. Work: Mueve el ratón al Icono "Work", el sub-menú aparecerá.

My: Mueve el ratón al Icono "My", el sub-menú aparecerá.

Play: Mueve el ratón al Icono "Play", el sub-menú aparecerá.

Help: Haga clic en el icono para obtener la introduccuión de FoxOS 3.0 Home. Puede obtener in-

formación más detallada aquí.

Setting: Haga clic aquí para establecer configuración del sistema, tal como volumen, instalación interigente, configuración de ratón...etc.

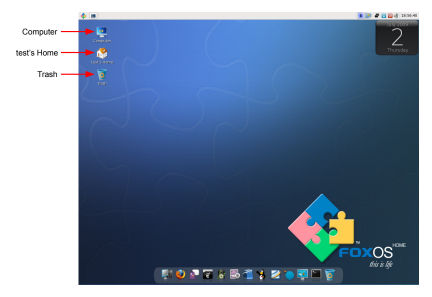
Wbar: Haga clic en el logotipo Wbar para iniciar la aplicación correspondiente, incluyendo el navegador Firefox. Además de esto, haga clic derecho sobre el Wbar puede actualizar el fondo.



Si una unidad USB DVD o disco duro está conectada en el sistema, habrá un icono en el escritorio y en la pandeja del sistema.

2. Cambiar al escritorio gnome

Haga clic derecho en el escritorio FoxTop y seleccione "Switch to gnome <u>Desktop"</u>. Entonces la pantalla cambiará a la siguiente imagen.



Computer: En el escritorio haga doble clic en "Computer" saldrá una lista de dispositivos dentro de NETBOX (incluye HDD, unidad de USB). Puede acceder a cada dispositivo individualmente haciendo clic en ellos.

Test's Home: "test's Home" se utiliza para almacenar los documentos personales, videos o documentos de música del usuario.

Trash: Los documentos borrados se almacenan temporalmente en "Trash". De forma que un documento borrado accidentalmente podrá ser recuperado desde "Trash".

4-3 Conexión a Internet

1. Configuración de Conexión a la Red de Cable

La red de cable está activada por defecto. Cuando inicia sesión del sistema y conecta el LAN RJ-45, el sistema conectará a la red de cable automáticamente. Habrá un icono conectable en la esquina superior derecha de su pantalla.

Si la red está desconectada, puede configurarla fácilmente por los siguientes pasos:

- 1.1. Asegúrese de que el enrutador esté abierto y el cable RJ-45 LAN esté conectado.
- 1.2. Haga clic derecho en el icono de la red, y seleccione "Enable Networking". Entonces la red está estalbecida.



1.3. Si el icono aún muestra "Disconnected", puede hacer clic en el icono de la red y seleccione "System eth0" para actualizarla.





Si desea desconectar la red, simplemente cancela la selección "Enable NetWorking" en el paso 2.

2. Crear una nueva red de cable

2.1. Haga clic derecho en el icono de la red, seleccione "Edit Connections".



2.2. Haga clic izquierda en "Wired" -> "Add" para crear una nueva conexión de cable.



2.3. Elija el método de conexión





Cuando el sistema de operación está en el estado de Suspensión (S3) o de Hibernación (S4), la red se desconectará. Se puede volver a conectar la red de forma manual. En algunos casos extremadamente raros la conexión de red no puede ser restablecida cuando la suspensión (S3) o hibernación (S4) está completa, entonces es necesario reiniciar el sistema.

3. Configuración de Conexión de Red Inalámbrica

La red inalámbrica está activada por defecto. Si se encuentra cubierta por señal de red inalámbrica, su NETBOX buscará las redes inalámbricas disponibles de forma automática, a continuación, haga clic en el icono de red para conectarse manualmente. Por lo general, es necesario introducir una contraseña para conectarse a la red inalámbrica, usted puede obtenerla en la sala de negocios de telecomunicaciones.



Si la red inalámbrica está desactivada, puede activarla fácilmente a través del paso siguiente: Haga clic derecho en el icono de la red y seleccione "Enable Wireless" para conectarla.





Cancela la selección de "Enable NetWorking" se puede desconectar la red inalámbrica.

4. Conectar la red inalámbrica oculta

4.1. Haga clic derecho en el icono de la red y seleccione "Connect to Hidden Wireless Network".



4.2. Introduzca "Network Name" y seleccione "Wireless security", y después haga clic "Connect".

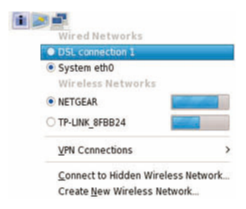


5. Configuración de Conexión DSL

5.1. Haga clic derecho en el icono de red y elija "Edit Connect" -> "DSL" -> Add". Introduzca el nombre del usuario y la contraseña. Haga clic "Apply" para crear una conexión DSL.

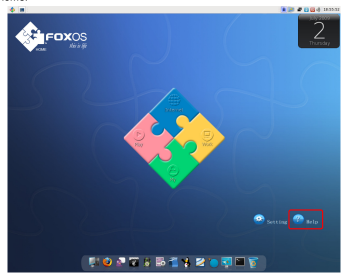


5.2. Haga clic "DSL connection 1" para conectar la red.

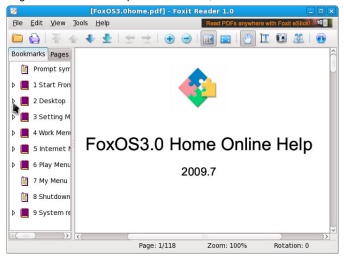


4-4 Introducción de "Help"

El icono "Help" en el escritorio le proporciona introducción detallada y sistemática acerca de FoxOS 3.0 home.



Simplemente haga clic en el icono "Help" en el escritorio, el sistema abrá un archivo PDF.



En este archivo, se introduce casi todas las configuraciones y aplicaciones que vienen con el Foxos 3.0 Home. Incluye cómo instalar, quitar o recuperar el sistema operativo. Además de esto, en el archivo también contiene los detalles de introducción de "Main Desktop", "Setting", "Work", "Internet", "play", "My" etc.

4-5 Recuperación de FoxOS 3.0 Home

Esta parte le introduce dos formas de recuperación de FoxOS 3.0 Home. Uno es recuperar desde un disco (USB o DVD) de recuperación, el otro es recuperar desde disco duro.

1. Recuperar el sistema desde USB o disco de DVD

Primero necesitamos crear un USB o un disco de DVD de recuperación, y después lo usamos para recuperar el sistema FoxOS 3.0. En realidad, hay un disco DVD en el paquete. Excepto de instalar los controladores, también puede ser utilizado para recuperar el FoxOS 3.0 Home directamente

- 1.1. Crear un USB o un disco de DVD de recuperación
- 1.1.1. Seleccione "Start Menu"-> "System tools"-> "Recovery Manager" para comenzar "FoxOS Recovery USB&DVD Maker" y haga clic "Next" para continuar.



1.1.2. Seleccione el tipo de disco que desea crear y haga clic "Next" para continuar.



1.1.3. Conecte el USB a su computador o inserte el disco DVD en la unidad DVD. Cuando el sistema reconoce el dispositivo, seleccione y haga clic en "Next". Y después comienza a copiar los archivos de sistema, modificar los documentos y crear un USB o un disco DVD de recuperación. Este proceso tomará mucho tiempo, por favor, espere con pacencia. (La imagen siguiente se toma DVD como el ejemplo.)



- El disco flash USB o el disco de DVD será formateado. Asegúrese de hacerle una copia antes de crear el disco de recuperación.
- El disco flash USB debe ser de formato "vfat" y no menos de 3 GB.
- El DVD debe ser de formato "DVD-R/DVD-RW" y no menos de 3GB.



Durante la creación del DVD de recuperación, el sistema creará un archivo ISO en primer lugar. Cuando el archivo está creado, haga clic en "Next" para continuar. Crear un USB de recuperación sin necesitar este paso.



1.1.4. Cuando el USB o disco DVD de recuperación está creado, el sistema le recordará. Haga clic en "OK" para finalizar el proceso. Ahora tienes un USB o disco de DVD de recuperación.

- 1.2. Recuperar el sistema desde USB o disco de DVD
- 1.2.1. Encienda el equipo, conecte el USB de recuperación o inserte el DVD de recuperación en la unidad de DVD. Cuando aparezca el mensaje en la pantalla, pulse "F11" para acceder al menú de arranque y establezca USB (dispositivo removible) o DVD como primer dispositivo de arranque. El arranque del equipo continua.
- 1.2.2. Cuando aparezca la siguiente imagen ,seleccione "Install and make recovery partition" y haga clic en "Next" para instalar el sistema y crear una partición de recuperación en el disco duro. Esta partición de recuperación proporcionará la función de " A key to Resume" que es muy conveniente para los usuarios. Si seleccione "Install system only", no habrá esta función.





Generalmente la partición de recuperación ocupa como 5GB del disco duro.

1.2.3. Un mensaje de advertencia como la siguiente aparecerá. Haga clic en "Next" para continuar.



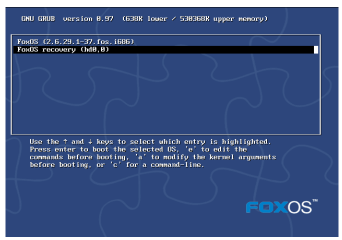
1.2.4. Se inicia a formatear el disco duro e instalar el sistema.



1.2.5. Cuando la instalación está completa, haga clic en "Reboot" para reiniciar el sistema.



- 2. Recuperar el sistema desde el Disco Duro
- Si FoxOS 3.0 Home fue comprado y preinstalado por la fábrica, se debe haber creado una partición de recuperación en el disco duro. Ahora podemos utilizar el disco duro para recuperar el sistema.
- 1. Inicie el sistema, mientras tando presione cualquier tecla para entrar en la interfaz Grub. La imagen se muestra a continuación:



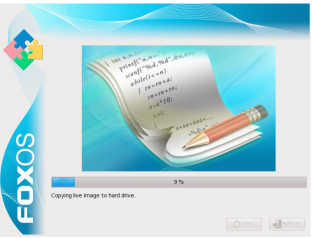
2. Seleccione "FoxOS recovery" y presione "Enter". Un mensaje de advertencia se muestra a continuación:



3. Haga clic en "Next". El sistema advierte que la partición de arrangue (hd0, 0) será formateada.



4. Haga clic en "Next" para formatear la partición (hd0,0) y recuperar el sistema desde el disco duro. La imagen se muestra a continuación:



5. Cuando la instalación está completa, haga clic en "Reboot" para reiniciar el sistema.



Declaración:

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de FCC Rules. Su funcionamiento se encuentra sujetado a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia:

DECLARACION DE INTERFERENCIAS DE COMISION FEDERAL DE COMUNICACIONES

Este equipo se ha probado y se ha demostrado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de FCC Rules. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que el equipo no provocará interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, es recomendable intentar corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- · Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente del circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico experimentado de radio/televisión para obtener avuda.

Precaución:

Se advierte que los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de este equipo podrían anular sus derechos a operarlo.

Advertencia de exposición RF:

Este equipo debe ser instalado y operado de acuerdo con las instrucciones y la antena (s) utilizada para este transmisor se debe instalar para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no debe ser colocada o operar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los usuarios finales y los instaladores deben ser proporcionados las instrucciones de instalación de antena y las condiciones de operación de transmisor para satisfacer el cumplimiento de exposición de RF.